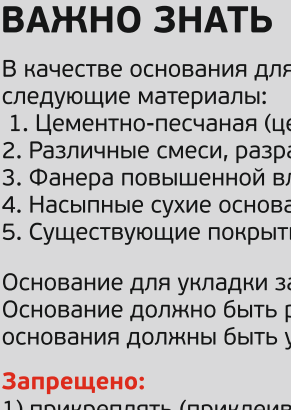


Инструкция по монтажу напольного покрытия – кварцевого ламината Fargo® «плавающим способом»:



ВАЖНО ЗНАТЬ

В качестве основания для укладки замкового кварцевого ламината могут использоваться следующие материалы:

1. Цементно-песчаная (цементная) стяжка
2. Различные смеси, разработанные для выравнивания полов
3. Фанера повышенной влагостойкости
4. Насыпные сухие основания
5. Существующие покрытия: кафель, керамогранит, ПВХ-плитка

Основание для укладки замкового кварцевого ламината должно быть подготовлено. Основание должно быть ровным, прочным, стабильным, сухим и чистым. С поверхности основания должны быть удалены остатки песка, пыли, жира, краски и другие вещества.

Запрещено:

- 1) прикреплять (приклеивать, присверливать, прибивать) части уложенной плоскости кварцевого ламината или части плашек;
- 2) крепление любых конструкций (унитазы, биде, встроенная мебель, дверные ограничители и т.п.) без соблюдения зазоров вокруг оси крепежного элемента (см. п. 11).

Внимание! Сводные технические требования по укладке

Размеры деформационных зазоров:

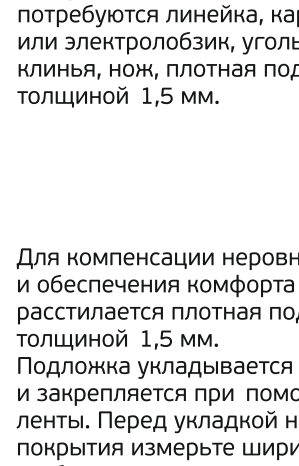
1) **8 мм** на площади до 100 м²

2) **10 мм** на площади от 100 м² и/или при наличии любой системы теплого пола

1) основные монтажные деформационные зазоры используются в местах от края покрытия до стен и всех выступающих из основания пола конструкций и элементов (трубы, дверные и оконные рамы, лестницы, колонны, перегородки, пороги, любые крепежные элементы и т. п.).

2) дополнительные монтажные деформационные зазоры используются в местах превышения максимальной длины (12 м) и/или ширины (16 м) непрерывного ряда и/или площади помещения 200 м².

При отсутствии разрывов кварцевого ламината в дверных проемах общая длина или ширина — это сумма длины или ширины всех комнат.



Перед тем, как приступить к монтажу, внимательно изучите инструкцию по укладке.

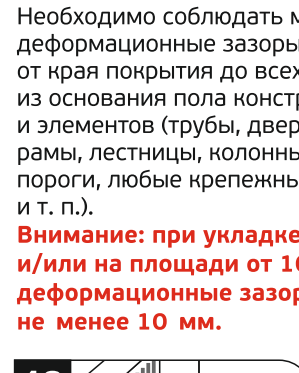
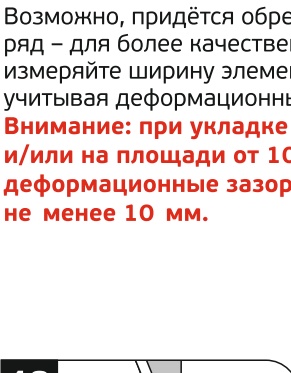
При использовании системы напольного водяного или электрического отопления учитывайте, что максимальная температура нагрева на поверхности кварцевого ламината не должна превышать +36°C, а напольное покрытие установлено и эксплуатируется в соответствии с требованиями производителя.

Внимание: наличие горизонтальной разводки отопления и горячего водоснабжения в основании пола приравнивается к наличию теплого пола, и при укладке кварцевого ламината требуется соблюдение инструкций, как при монтаже на теплый пол.



Рекомендуется укладывать кварцевый ламинат вдоль направления света, падающего из окна.

ПОДГОТОВКА К УКЛАДКЕ



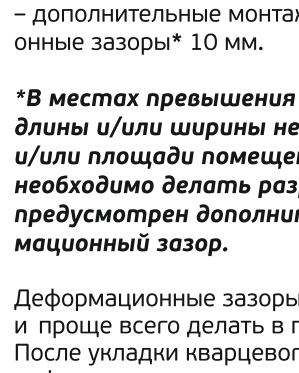
Неровности основания, превышающие 2 мм на 2 м длины укладки, должны быть устранены до начала монтажа кварцевого ламината.

Пожалуйста, проверяйте приобретенные пакеты: они должны быть целыми и не иметь повреждений. Поврежденные плашки нельзя использовать при укладке. Перед укладкой вскройте несколько упаковок, разложите плашки по уникальности дизайна. Страйтесь укладывать плашки таким образом, чтобы плашки с одинаковым дизайном не следили друг за другом.



Для укладки кварцевового ламината потребуются линейка, карандаш, пила или электролобзик, угольник, распорные клинья, нож, плотная подложка толщиной 1,5 мм.

ФОРМИРОВАНИЕ 1-ГО РЯДА



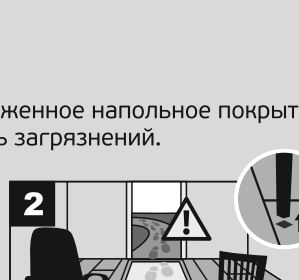
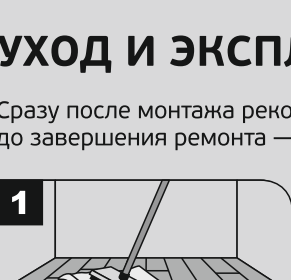
Необходимо соблюдать монтажные деформационные зазоры не менее 8 мм от края покрытия до стен и всех выступающих из основания пола конструкций и элементов. Укладка кварцевого ламината начинается с формирования первого «камнякового» ряда. От ровности его монтажа зависит ровность и качество всей укладки.

Плашки соединяются по торцевым замкам под углом 15 градусов.

Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

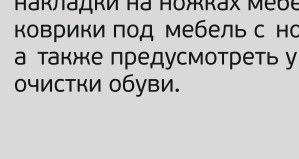
Обратите внимание: при формировании поперечного шва отдельные плашки в ряду не должны смещаться в сторону. Замки должны быть без повреждений и без мусора.

ФОРМИРОВАНИЕ 2-ГО РЯДА И ПОСЛЕДУЮЩИХ РЯДОВ. ТЕХНОЛОГИЯ СБОРКИ «КОНСТРУКТОР»



В этом случае необходимо убрать часть замка, как показано на рис. 13.1.

Рекомендуемое смещение плашек относительно соседних рядов — на 1/2 - 1/3 плашки.



Плашки соединяются между собой короткими сторонами.

Только после полного формирования 2-го ряда можно приступить к его соединению с первым.

Второй ряд кварцевого ламината вставляется под углом в замок первого ряда по всей длине и защелкивается.

Каждый последующий ряд начинайте с части плашки, оставшейся от предыдущего ряда при выполнении условий на рис. 5.

Возможно, придется обрезать последний ряд — для более качественной укладки измеряйте ширину элемента с двух сторон, учитывая деформационный зазор 8 мм.

Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

Внимание! Остатки строительных материалов, мусора, клиньев в деформационных зазорах препятствуют линейному расширению кварцевового ламината. По окончании монтажа напольного покрытия необходимо полностью очистить деформационные зазоры.

В местах превышения максимальной длины и/или ширины непрерывного ряда и/или площади помещения 200 м² необходимо делать разрыв, в котором предполаген дополнительный деформационный зазор.

Запрещено заполнять деформационные зазоры строительными смесями.

Деформационные зазоры логичнее и проще всего делать в проемах дверей. После укладки кварцевого ламината деформационные зазоры закрываются накладным порогом. Свободный ход покрытия под порогом должен быть не меньше 10 мм.

Внимание! Кварцевый ламинат также можно укладывать методом полного приклеивания к основанию. Технологию укладки и марки подходящих клеев рекомендуем уточнить в салоне со статусом партнёра (дилера) компании-производителя.

Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

Внимание! Остатки строительных материалов, мусора, клиньев в деформационных зазорах препятствуют линейному расширению кварцевового ламината. По окончании монтажа напольного покрытия необходимо полностью очистить деформационные зазоры.

Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

Внимание! Гарантия производителя не распространяется на напольное покрытие, подвергшееся демонтажу и повторному монтажу, а также на дефекты напольного покрытия, возникшие в результате неправильной укладки кварцевового ламината. Несоблюдение условий настоящей Инструкции по монтажу кварцевового ламината является основанием для отказа по претензиям (рекламациям) потребителей.

Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Сразу после монтажа рекомендуется накрыть уложенное напольное покрытие пленкой до завершения ремонта — это позволит избежать загрязнений.

Для продления срока службы покрытия рекомендуется использовать войлоки на ножках мебели, специальные коврики под мебель с ножками-роликами, а также предусмотреть у входа систему очистки обуви.

В этом случае необходимо убрать часть замка, как показано на рис. 13.1.

Рекомендуемое смещение плашек относительно соседних рядов — на 1/2 - 1/3 плашки.

Плашки соединяются между собой короткими сторонами.

Только после полного формирования 2-го ряда можно приступить к его соединению с первым.

Второй ряд кварцевого ламината вставляется под углом в замок первого ряда по всей длине и защелкивается.

Каждый последующий ряд начинайте с части плашки, оставшейся от предыдущего ряда при выполнении условий на рис. 5.

Возможно, придется обрезать последний ряд — для более качественной укладки измеряйте ширину элемента с двух сторон, учитывая деформационный зазор 8 мм.

Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

Внимание! при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

Внимание! Остатки строительных материалов, мусора, клиньев в деформационных зазорах препятствуют линейному расширению кварцевового ламината. По окончании монтажа напольного покрытия необходимо полностью очистить деформационные зазоры.

Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

Внимание! Гарантия производителя не распространяется на напольное покрытие, подвергшееся демонтажу и повторному монтажу, а также на дефекты напольного покрытия, возникшие в результате неправильной укладки кварцевового ламината. Несоблюдение условий настоящей Инструкции по монтажу кварцевового ламината является основанием для отказа по претензиям (рекламациям) потребителей.

Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

Запрещено заполнять деформационные зазоры строительными смесями.

Деформационные зазоры логичнее и проще всего делать в проемах дверей. После укладки кварцевого ламината деформационные зазоры закрываются накладным порогом. Свободный ход покрытия под порогом должен быть не меньше 10 мм.

Внимание! при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

Внимание! Остатки строительных материалов, мусора, клиньев в деформационных зазорах препятствуют линейному расширению кварцевового ламината. По окончании монтажа напольного покрытия необходимо полностью очистить деформационные зазоры.

Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

Внимание! Гарантия производителя не распространяется на напольное покрытие, подвергшееся демонтажу и повторному монтажу, а также на дефекты напольного покрытия, возникшие в результате неправильной укладки кварцевового ламината. Несоблюдение условий настоящей Инструкции по монтажу кварцевового ламината является основанием для отказа по претензиям (рекламациям) потребителей.

Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

